

VÁLVULA DE CONTROLE DE NÍVEL E SUSTENTAÇÃO DE PRESSÃO

com boia vertical de dois níveis

Modelo 753-66-M5-M5M-M5L

Válvula de controle hidráulico, de controle de nível e sustentação de pressão, que controla o enchimento e o nível do reservatório. Durante o enchimento, a válvula mantém a pressão mínima a montante, independentemente das variações de vazão ou do nível do reservatório. O enchimento do reservatório ocorre em resposta a um boia vertical vertical de dois níveis, não modulante, controlada hidraulicamente, que abre em um nível baixo pré-ajustado do reservatório e fecha de forma estanque em um nível alto pré-ajustado.

As válvulas de controle de grande porte da Série 700 BERMAD são operadas hidraulicamente e acionadas por diafragma. Seu exclusivo design globo hidrodinâmico com plugue aberto garante alta vazão.



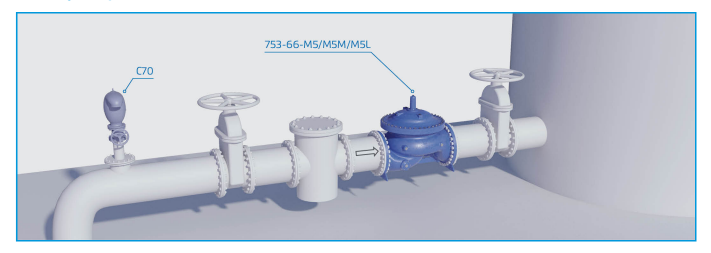
Benefícios e Características

- O corpo da válvula globo hidrodinâmica ampla proporciona:
 - Coeficiente de vazão (Kv; Cv) mais alto do que válvulas globo padrão
 - Maior resistência a danos por cavitação
- Manutenção em linha
- As válvulas são adequadas para operar com todos os tipos de comando: hidráulico, elétrico e pneumático.
- Válvulas auto-operadas que podem funcionar sem uma fonte externa de energia
- Ampla variedade de opções e acessórios:
 - Indicador visual de posição
 - Chaves fim de curso
 - Saída analógica de abertura
 - Grande seleção de acessórios de controle
 - Grandes portas de inspeção e serviço (700-M5L)

Aplicações Típicas

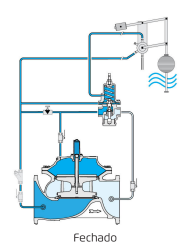
- Controle de nível para reservatórios de água
- Controle bi-nível para renovação de água
- Sistema de distribuição de água Priorizando a captação em relação ao enchimento do reservatório

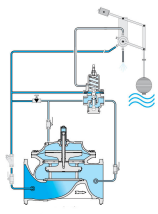
Instalação Típica



delo 753-66-M5-M5M-M5L







Regulando

Válvula Principal

Faixa de Tamanho: 20"-36"; DN500-900

Padrão: Globo

Classe de Pressão: 25 bar Conexão de Encaixe: Flangeado Faixa de Temperatura: 80°C Disponível mediante solicitação

Materiais Padrão:

Corpo e Tampa: Ferro dúctil Parafusos da Tampa: Aço inox

Partes Internas: Ferro Dúctil com revestimento em

Epóxi, Aço Inoxidável e Bronze Estanhado

Diafragma: EPDM Vedações: EPDM

Revestimento: Azul-escuro em epóxi fundido Para outros materiais, entre em contato com a BERMAD

Sistema de Controle

Materiais Padrão:

Acessórios: Aço inoxidável, bronze e latão

Tubos: Aço inoxidável ou cobre Conexões: Aço inoxidável ou latão

Materiais padrão do piloto:

Corpo: Aço inoxidável, bronze e latão Elastômeros: Borracha sintética Internos e mola: Aço inoxidável

Materiais padrão do boia:

Corpo do Piloto: Latão Elastômeros: NBR

Peças Internas: Aço Inoxidável 316 & Latão

Sistema de Alavanca: Latão

Boia: Plástico

Haste da Boia: Aco Inoxidável 316 Placa Base: Aço Inoxidável 316

Materiais opcionais da boia:

Partes Metálicas: Aço Inoxidável 316

Elastômeros: EPDM

Observações

- Diferencial de nível mínimo: 150 mm ; 6".
- Diferencial de nível máximo: 540 mm ; 21".
- Cada haste de extensão adiciona 560 mm; 22". Uma haste de extensão é fornecida.
- É necessário um contrapeso extra se uma segunda haste de extensão for utilizada.
- Se a pressão de entrada estiver abaixo de 0,5 bar / 7 psi ou acima de 10 bar / 150 psi, consulte o fabricante.
- Pressão de Entrada, Pressão de Saída e Taxa de Fluxo são necessárias para um dimensionamento ideal.
- Velocidade máxima de fluxo recomendada: 6,0 m/s ; 20 pés/s.
- Pressão operacional mínima: 0,7 bar ; 10 psi. Para requisitos de baixa pressão, consulte o fabricante.
- Consulte a recomendação de instalação da boia da BERMAD.

Para dados detalhados de Engenharia e Especificações, Desenhos em CAD e IOM, visite a Página do Modelo no site da BERMAD.



www.bermad.com

As informações aqui contidas podem ser alteradas pela BERMAD sem aviso prévio. A BERMAD não se responsabiliza por quaisquer October 2025